

HETEK FLOW SAMPLER

Quick Operation Guide/ Prise en main rapide [v1.3]



Switch On / Mise en marche

In clean air only / Endroit exempt de gaz



HETEK FLOW SAMPLER

MAIN FIRMWARE VERSION : 1.00
DISPLAY FIRMWARE VERSION : 1.00

08/05/2022 9:37:41 100%

CALIBRATION DUE IN : 30 DAYS

08/05/2022 9:37:41 100%

PURGING SENSORS
PLEASE WAIT...



Bump Test / Test de vérification

08/05/2022 9:37:41 100%

1. VERIFY
2. CALIBRATE SENSOR
3. ERASE PREVIOUS CAL. LOG
4. ERASE ENTIRE CAL. LOG

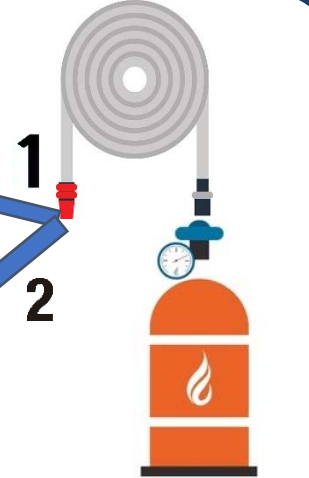
1. VERIFY

08/05/2022 9:37:41 100%

VERIFY

LEAK (%) 100.00
BACK (%) 100.00

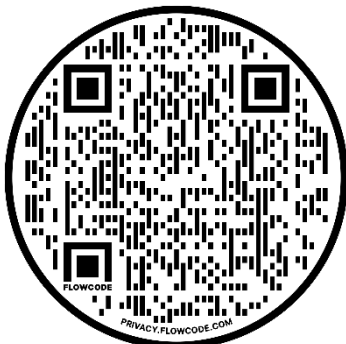
ENTER = VERIFY ESC. = EXIT



Methane



User Manual / Manuel d'utilisation



www.hetek.com

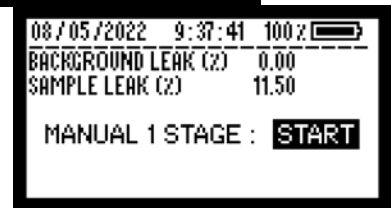
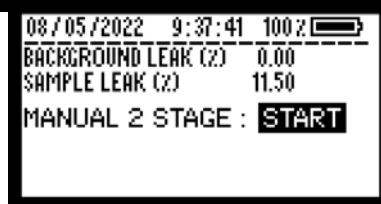
Settings / Paramètres

08/05/2022 9:37:41 100%

1. FLOW UNITS 5. PURGE
2. TEMP. UNITS 6. ERASE DATA LOG
3. CALIBRATION 7. SET TIME/DATE
4. DATA UPLOAD 8. ACCESS RECORDS

1. FLOW UNITS

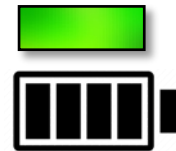
Start Test / Opération



Charging / Mise en charge

Best Practice: Charge from low battery to full (indicated by green light indicator on charger). Disconnect the battery from charger once full, as the charger does not switch to trickle rate mode.

Meilleur usage: Chargez la batterie lorsqu'elle est faible jusqu'à la charge complète (indiquée par l'indicateur lumineux vert). Retirez ensuite la batterie, car le chargeur ne s'arrête pas automatiquement et à long terme votre batterie risque de s'endommager.



⚠ Use batteries and charger supplied by Hetek / Utiliser seulement les batteries et les chargeurs fournis par Hetek

⚠ Charge battery in a non-hazardous location / Toujours charger les batteries dans un endroit exempt de danger

Data Download / Téléchargement de données



Switch Off / Mise à l'arrêt



Manufactured in Canada / Fabriqué au Canada